DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678978 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044078 [JP 4044078 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153605 [JP 90153605] FILED: June 11, 1990 (19900611) INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an end part of a film from damaging and to reduce the film driving force by satisfying an inequality of C<G, where C is the width size of the film and G is the interval size between film edge part restriction surface of restriction flange members at both with-directional sides of the film.

CONSTITUTION: The interval size G between collar seat internal surfaces 22a and 23a as the film end part restriction surfaces of the couple of left and right flange members 22 and 23 as film end part restriction means and the width size C of the film 21 are so set that C<G. Therefore, even when the film 21 expands by being heated, a gap (G-C) which is larger than the expansion quantity is only provided between both the end parts of the film and the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members, so that both the end parts of the film 21 never abut on the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members. Consequently, the end parts of the film are prevented from damaging and the film driving force is reducible.

```
4/3/1
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2004 EPO. All rts. reserv.
10371426
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213 <No. of Patents: 002>
HEATING DEVICE (English)
Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
IPC: *G03G-015/20;
JAPIO Reference No: 160222P000017
Language of Document: Japanese
Patent Family:
   Patent No
               Kind Date
                               Applic No Kind Date
                                                        (BASIC)
   JP 4044078 A2 920213
                              JP 90153605 A
                                                900611
   JP 2940077 B2 990825
                              JP 90153605 A
                                                900611
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90153605 A 900611
?
```

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 關 特 許 公 報 (A) 平4-44078

Int. Cl. 5G 03 G 15/20

職別記号 101 庁内整理番号 6830--214 @公開 平成4年(1992)2月13日

15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

会発明の名称 加熱装置

②特 顧 平2-153605

②出 願 平2(1990)6月11日

79 元 明 者 世 取 山 武 79 元 明 者 黒 田 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩出 願 人 キャノン株式会社 ⑭代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 細 書

- 1. 発明の名称 加熱装置
- 2. 特許翻求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、 顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

フィルムの幅方向両側に位置してフィルム幅 方向に答り移動したフィルムの網部を受止めて フィルム寄り移動を規制する規制フランジ部材 と、

ことを特徴とする加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動驅動させた
耐熱性フィルムの加熱体側とは反対配側に、
動師像を支持する記録材を導入して密着させて
フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで
加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に
与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に
関する。

この装置は、電子写真複写機・ブリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像加熱等の適宜の画像形成プロセス手段により加熱解散性の適宜の画像形成プロセス手段により加熱解散性を表した。 中国では、1000年の一下・エレクトロファックスシート・静電記録シート・印刷紙など)の面に間後(転写)方式に対応した、目的の画像を提供する画像に大く図書画像として活用できる。

また、例えば、 画像を指持した記録材を加熱 して表節性を改賞 (つや出しなど) する装置、 仮定者免雇する装置に使用できる。

(保及技術)

従来、例えば函像の加熱定着のための記録材の加熱袋置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を 打して 設加熱 ローラ に圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高関波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出頭人は例えば特開昭63-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 厳送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、 該フィルムを介して記録材をヒータに密考させる 加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して 記録材へ付与することで記録材間に形成担持されている決定者画像を記録材而に加熱定着させる

3

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の違い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもの

第12 図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装図の一側の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定籍フィルム又はフィルムと記す)であり、左傾の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体54 の互いに並行な該3部材52・53・54間に 懸回組改してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方的 回転駆動に住ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の関像形成彫倒から搬送されてくる未定者 トナー観像Taを上前に担持した被加熱材として 方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、確内の耐熱性フィルム(又は シート)と、缺フィルムの移動駆動手段と、 鉄フィルムを中にしてその… 方面倒に固定支持 ·して配置されたヒータと、値方面側に鉄ヒータに 対向して配設され族ヒータに対して貧フィルムを 介して画像定着するべき紀録材の顕函像根特別を 密着させる加圧部材を有し、該フィルムは少なく とも面像定着実行時は鉄フィルムと加圧部材との 間に搬送事入される画像定着すべき記録材と 脳方向に略同一速度で走行移動させて鉄迫行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧倒材との圧接で 形成される定着部としてのニップ間を通過させる ことにより該記録材の顕動担持而を該フィルムを 企して話とータで加熱して顕頻像(表定沿トナー 像)に熱エネルギーを付与して軟化・榕菔せしめ 、次いで定者部通過後のフィルムと記録材を 分離点で難問させることを基本とする加熱手段・ 袋鐶である。

4

の記録材シート P の搬送速度 (プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前配加熱体54の 下節に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、 紀録 材シート P の 撤送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 5 6 ・通常発熱低抗体(発熱体) 5 7 ・ 要面保護層 5 8 ・ 検温素子 5 9 等よりなり、断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された来定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接部Nの定者フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定者トナー

遊像面が紀録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定着フィルム 5 1 の下面に密巻してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体5 4 と加圧ローラ 5 5 との相互圧接郎 N 間を通過していく。

加熱係 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて設加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 6 1を介して践フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー画像 T ● は圧接部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像 T b となる。

回動駆動されている定着フィルム51は断熱材60の曲架の大きいエッジ邸Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定着フィルム51と重なった状態で圧物部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ邸Sにおいて定着フィルム51から曲率分離し、排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却固化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

7

なる.

フィルムの寄り力が比較的小さい場合はフィル ムの幅方向阿側にフランジ部材を配置してフィル ム幅方向の一方面又は他方側に寄り移動する フィルムの端部を受け止めさせてもフィルム場部 に座船や端部折れ等のダメージを与えないで フィルム省り移動を規制することが可能である が、この場合、フィルムの幅寸法をCとし、 フィルム線方向両側の規制フランジ部材のフィル ム端郎規制部間の問題寸法を(フランジ間隔 寸法)をGとしたとき、常温時におけるフィルム の幅寸法Cとフランジ間隔寸法GをC=Gに設定 してフィルムの両嶋郎をフランジ郎材で規制する ようにすると、装置稼動時には加熱体の熱による フィルムの熱膨張によりC>Gの状態を生じる。 このC>Gの状態では同⑪のフランジ部材の フィルム端部規制面に対するフィルム端部当接圧 力(端部圧)が増大してそれに耐え切れずに フィルムは猟郎折れ・歴屈等のダメージを受ける ことになると共に、フィルム禍邸圧の増加により (発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

駆動ローラ53と役動ローラ53関や、それ等のローラと加熱体54間の平行度などアライメントが狂った場合には、これ等の部材52・53・54の長手に沿ってフィルム幅方向の一輪側又は低端側への非常に大きな等り力が働く。

フィルム 5 1 の寄り位置によってはフィルムの 厳送力のパランスが崩れたり、定着時の加圧力の パランスが均一にならなかったり、加熱体 1 9 の 温度分布のパランスが崩れる等の問題が生じる こともある。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 寄り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 例えばソレノィド等を用いてフィルムビンチ ローラ等の角度を変化させる手段機構等からなる フィルム寄り移動側節機構付加するとを装置構成 の複雑化・大型化・コストアップ化等の一因と

8

本発明は上述のような問題点を解消したフィルム加熱方式の加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

耐配加熱体との関に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、 顕函像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 都材と、

フィルムの幅方向両側に位置してフィルム幅 方向に等り移動したフィルムの幅郎を受け止めて フィルム等り移動を規制する規制フランジ部材 と、 を有し、フィルムの幅方向寸法をCとし、フィルム幅方向両側の規制フランジ郎材のフィルム幅形規制開同の間隔寸法をGとしたとき、CくGである。

ことを特徴とする加熱袋観である。

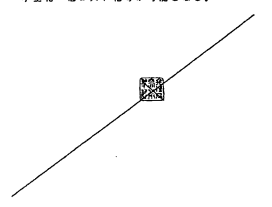
(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接部 材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接部材との間に記録材を顕画像担持面側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップが 移動過過していき、その移動通過程でニップを においてフィルム内面に接している加熱体の 然エネルギーがフィルムを介して記録材に付与 され、顕画像を支持した記録材がフィルム加熱 方式で加熱処理される。

(2)またフィルムの寄り移動規制はフィルム 幅方向両側に位置してフィルム幅方向に寄り移動

1 1

とも一部には張りを作用させないで移動駆動させるテンションフリータイプ (テンションを加わえない状態) の装置構成のものにも爆択できるが、特に後者のテンションフリータイプの装置は はフィルムの等り移動力が本来的に小さくなる特となるの移動でフィルム のおりの移動でフィルム 場節がブランジ配材に押圧状態になる、適用するに最適であり、その採択により装置構成の簡略化・小型化・低コスト化等が可能となる。



したフィルム戦略を受け止める規制フランジ路材で行わせるものとし、この場合、フィルムの報付法Cとフランジ関陽寸法GについてCくGの寸法関係に数定することによって、加熱よりフィルムが膨張しても、膨張量以上の隙間(G-C)をフィルムの両端部とフランジ部材のフィルム場の規制でであることはない。

従ってフィルムが熱態張してもフィルム場部圧 接力は増加しないため、フィルムの喚部ダメージ を防止することが可能になると共に、フィルム 駆動力も軽減させることができる。

このようにフィルム編部をフィルム幅方向両側のフランジ部材で規制してフィルムの寄り移動を制御する構成は簡単な手段構成であり、この手段構成は前述第12関例の装置のようにフィルムを全周的に張り状態にして移動駆動させるテンションタイプの装置構成のものにも、また後述の実施側装置のようにフィルムをその周長の少なく

1 2

(実施例)

図面は本発明の一製施例装置(画像加熱定着装置100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的観略構造

第1 図は装置 1 0 0 の機断面図、第2 図は 腱断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は要部の分解斜視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(湾)形の横長の装置フレーム(彪版)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部に該フレーム1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端筋関にはめ込んでその左右端部を失々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各開駅板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後速する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心輸112、 この軸に外接したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々的記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を養力る。

このステー13は、機長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺にから失々一連に立ち上がらせて具備させた機断面外向き円型カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から失り外方へ突出させた左右一対の水平役り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する構長の低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

(何)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材22・23の外面から外方へ突出させた水平張り出しラグ部であり、前紀ステー13個の外向き水平張り出しラグ部17・18は失々このフランジ部材22・23の内原内に具備させた差し込み用穴部に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・23をしっかりと支持している。

・ 投級の組み立ては、左右の側盤版 2 ・ 3 間から上カバー 4 を外した状態において、 他 1 1 の左右 端部側に予め左右の軸受部材 8 ・ 9 を嵌着したフィルム加圧ローラ 1 0 のその左右の軸受部材 8 ・ 9 を左右側壁板 2 ・ 3 の級方向切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ 1 0 を左右側壁板 2 ・ 3 間に入れ込み、左右の軸受部材 8 ・ 9 が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(毎し込み式)。

次いで、ステー 1 3 、 加熱 体 1 9 、 断熱 形 材 2 0 、 フィルム 2 1 、 左右のフランジ部材 2 2 ・ 加熱体 1 9 側を下向きにして前記ステー 1 3 の 横長底面部 1 4 の下面に並行に一体に取付が支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、
加熱体18・断熱部材20を含むステー13に
外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル
ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を
例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル
ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー
13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 郎材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム橋部規制フランジ部材である。後途 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の鍔度の内面22a・23a間の 開臨寸法G(第8例)はフィルム21の幅寸在C

1 6

23を図のような関係に予め組み立てた中間報立て体を、加熱体19 側を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出場と左右のフランジ部材22・33の水平張り出しラグ部24・25を夫々左右側壁板2・3の縦方向切欠き及穴6・7に上端関放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(接し込み式)。

そして左右傾壁板2・3の外間に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に失々コイルはね26・27をラグ部上前に設けた支え凸起で位置決めさせて製向きにセットし、上カバー4を、鉄上カバー4の左右偏船側に失々設けた外方張り出しラグ部28・29を上記セットしたコイルはね26・27をラグ部24・28、25・29間に押し締めながら、左右の個壁板2・3の

上級部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側盤板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6・2 7 の押し縮め 反力で、ステー 1 3、 加熱体 1 9、 断熱 節材 2 0、フィルム 2 1、 左右のフランジ節材 2 2・ 2 3 の全体が下ガヘ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各耶略均等に例えば総圧 4 ~ 7 k g の当後圧を もって圧掛した状態に保持される。

30・31は左右の側盤板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々接着した、加熱体19に対する 電力供輸用の給電コネクタである。

3 9

第3ギアG3とに嚙み合っている。

第1ギアG1は不図示の駆動組織機の駆動ギアGCから駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要 8 部分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアGIに駆動薬機構の駆動ギアGOから 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度で第7回上反時計方向へ回転駆動されると、ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧ローラ10との降燃力で送り移動力がかかり、エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 する.

33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配数した被加熱材出口ガイド (分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下切の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右周崎部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上カバー4の後而壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより提出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に関発した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に根着して設けた中継ギアとしての第 2 ギアで 3 り、上記の第 1 ギア G 1 と

2 0

が加熱体 19 面を掲動しつつ時 計方向 A に回動 移動駆動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 部 N より もフィルム 回動方向上強側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実線で示したようにニップ 部 N よりもフィルム回動方向上海側であって該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ前隔板 1 5 の略下半面 部分に対して 投触して 信動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21には上配の前面板15との接触智動部の始点部Oからフィルム回動方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部Nの記録材シート送入側近傍のフィルム部分にのいてのB、及びニップ部Nのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により助止

される.

そして上記のフィルム駆動と、 加熱体19への 通電を行わせた状態において、 入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての来定着トナー像 T a を担持した記録材シート P がニップ部 C 個担持した記録材シート P は D は D は C の間に 像 H を 移動 通過していき、 その 移動 通過 過程 で こっプ B N を 移動 通過していき、 その 移動 通過 過程 で で スプ B N に おいてフィルム 2 1 と一緒に ニップ B N に おいてフィルム ク D 節に 投 して ひ オルギー が フィルム を 介 し た なる。

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス 転移点より 大なる 状態 でフィルム 2 1 前から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に 案内されて装置外へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を出てフィルム 2 1 前から離れて排出ローラ 3 4 へ至るまでの間に 軟化・溶験トナー 像 T b は冷却

2 3

小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非駆動時(第 6 図)も 駆動時(第 7 図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全内長の一郎 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム 駆動時にフィルム 2 1 にフィルム幅方向の一方側 Q (第 2 図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのた機様が左側フランジ郎材22のフィルム 端部規制面としての野座内面22a、成は右端様が右側フランジ部材23の 舞座 内面 23a にが 右側フランジ部材23の 舞座 内面 23a にが ちゅう おいない としてフィルムの 開性 るなり 規制 がいた は 大突 底側 製 屋のように 簡単な フランジ部 材 のように 簡単な フランジ部 材 なり は 本 実 底側 製 屋の で、この 点 でも 装 服 構 成 の で ・ 小型 化・ 低 コ スト 化 が な さ れ 、 安 価 で 循 報 性 の 高い 製 温 を 構 成 で きる。

して固化像化Tcして定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分間に常に対応密費してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの豪生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駅動時もその全周 4 ののののののののでは B・Nにしかテンションが加加 7 ののののののののののでは B・Nにしかテンションののでは B・Nとのでは B・Nとものでは B・Nとは B・Nとものでは B・Nとは B・Nとものでは B・Nとは B・Nとは

2 4

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より得内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について.

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 腹厚 T は越厚 1 0 0 μ m 以下、好ましくは 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・離形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド
(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル
エーテル共重合体樹脂(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン酸
(PPA)、弦いは複合間フィルム例えば20
μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像
当接筋側にPTFE(4フッ化エチレン解酶)・

PFA・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂等、 更にはそれに導電材(カーポンプラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した 離型性コート間を 1 0 μ m 単に施したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体 1 9 は前速第 1 2 図例装置の加熱体 5 4 と同様に、ヒータ蒸板 1 9 a (第 6 図参照)・通電発熱抵抗体 (発熱体) 1 9 b・表面保護層 1 9 c・検滋素子 1 9 d 等よりなる。

ヒータ装板19aは耐熱性・絶縁性・低熱容散・高熱伝導性の部材であり、例えば、呼み1mm・中10mm・長さ2.40mmのアルミナ基板である。

発熱体 1 9 b はヒータ 基板 1 9 a の下面(フィルム 2 1 との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、TazN、RuO。 等の 配気抵抗 材料を厚み約1 0 μm・(1) 1~3 mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に

2 7

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが 該フィルム21を介して 該フィルムに 圧 後状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定者が実行される。

上記のように加熱体 1 9 と対向するフィルムの 表面温度は知時間にトナーの融点(又は記録材 シート P への定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体 1 9 をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンパイ温調の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断然即材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS (ポリフェニレンサル ファイド)・PAI (ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

表面保護所 1 9 c として耐熱ガラスを約 1 0 μ m コートしたものである。 検盗案子 1 9 d は一例としてヒータ基板 1 9 a の上面(発熱体 1 9 b を設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により第工して具備させた P t 服等の低熱容量の測温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給限力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒータ基板19a・発熱体19b・表面保護周19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

2 B

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 18と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に数定するのがよい。

これに対して C < D の関係構成に設定することで、フィルム、2 1 の 幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接しては加熱体

表面を掲動して敢送されるのでフィルム幅方向 全長域Cにおいてフィルム搬送力が均一化する ので上記のようなフィルム網路競損トラブルが 回載される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の降跌係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bの長さ範囲をに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲をの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定することにより、発熱体19トの長さ範囲Eとフィルム幅Cの差を小さくすることができるため発熱体19トの長さ範囲Eの内外でのローラ し0とフィルム21との摩擦係数の違いがフィルムの激送に与える影響を小さくすることができる。

3 1

が例えば230mmである場合において d=i00~200µm に確定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は邸品精度のパラツキ等により加熱体19とのニップス6のにおりフィルム21に加えられるフィルム 40 方のにはカカ布はフィルム 40 方のに関する圧力分布はフィルムのがあった。つまり該ローラによるフィルムの撤入をいるではカーの場方の場合というで、フィルム 80 がので、フィルム 80 があり、更には 80 かったときに 80 があり、更には 80 でに 80 があり、更には 80 でに 80 があり、更には 80 でに 80 がある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 禍郎の破損を防止することが可能となる。

フィルム 機能 規制手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム機部規制 開 22 m ・23 m は加圧 ロー ラ 1 0 の 長さ範囲内であり、フィルム が寄り 移動 してもフィルム 場部の ダメージ 防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状のものよりも、第8図(A)又はくB)の誇張模型図のように逆クラウン形状のものないは逆クラウン形状でその逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度ははローラ10の行効長さり

3 2

N においてはローラによりフィルム 2 1 に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム 2 1 には中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシワのはし作用を受けながらフィルム 2 1 の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シート P のシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を圧接させると 挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP をフィルム21面に欲着させて加熱体19に圧接 させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動し もしてのによりフィルムにかかる あり力を低減することが可能となると共に、 アの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得るのとフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に対験的フィルム21には幅方向への大きな等り力が始き、フィルム21の関節は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を扱わる加圧回転体に加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の押し付けにより加える場合には該回転体の位置や、該回転体を駆動するためのギアの位置精度がだしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21

3 5

(7) 記録材シート排出速度について。

ニップ間Nに導入された被加熱材としての記録材シートPの加圧ローラ IO (回転体)による搬送速度、即ち該ローラ IOの間速度をV IOとし、排出ローラ 3 4 の記録材シート排出散送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の周速度をV 3 4としたとき、V IO>V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば I~3% 程度の設定でよい。

接置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、 フィルム2」の幅寸法 C との関係において、 F<Cの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ®Nと排出ローラ34との両者間に またがって搬送されている状態にある記録材 シートPはニップ®Nを通過中のシート部分は 提出ローラ34によって引っ扱られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ 1 0 と 例一連度で 数送されている。

を介して圧接させると共に、記録材シートPとフィルム 2 1 の顧助をも同時に行なわせることにより、前紀の効果を得ることができると共に、接置の構成が簡単化され、安値で係頼性の高い装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10関のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例複異のようなフィルムテンションフリータイプの装置のもののようなフィルムテンションタイプの装置にも、またフィルムをり規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リガス等の何れの場合でも、適用して同様の作用・幼果を得ることができるが、殊にテンションフリークィブの装置構成のものに適用して最適である。

3 6

一方記録材シートPには加圧ローラ10による 搬送力の他に排出ローラ34による引っ張り敷送 力も加わるため、加圧ローラ10の関連よりも 速攻で搬送される。つまりニップ部Nに おいて記録材シートPとフィルム21はスリップ する状態を生じ、そのために記録材シートPが ニップ部Nを通過している過程で記録材シートP 上の未定者トナー像Ta(第7図)もしくは軟化 ・溶験状態となったトナー像Tbに乱れを生じ させる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ 1 0 の M 速度 V 1 0 と排出ローラ 3 4 の M 速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に数定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の散送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の硬像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100

側に記数具備させてあるが、加熱装置100を 組込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム戦部規制フランジ間隔について。

フィルム 嶋郎 規制手段 としての左右一対のフランジ部材 2 2・2 3のフィルム 磯部規制 面としての 約度内面 2 2 a・2 3 a 間の間隔寸法をG (第8間)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、C < G の寸法関係に設定するのがよい。例えば C を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

即ち、フィルム21はニップ郎Nにおいて例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 膨張して寸近でが増加する。従って常温時におけるフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G を C = G に設定してフィルム21の両端部を フランジ彫材22・23で規制するようにする と、装置程陽時には上速したフィルムの無態強 により C > Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の確設フィルムであるため

3 9

3 3 .

(9) お部材開の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外 周面に対するローラ (回転体) 1 0 表面の 摩擦係数を μ1、
- b. フィルム21の内岡面に対する加熱体19表面の母療係数を μ2、
- c. 加熱体 1 9 炎面に対するローラ 1 0 表面の 摩擦係数を μ 3 、
- 6. 被加熱材としての記録材シートP表面に対するフィルム21の外周面の摩擦係数をμ1、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の摩擦係数をμ5、
- f. 装置に導入される配録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 4 I、
- 8. 装器が両像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に削み込まれている場合において 画像転写手段部から両像加熱定着装置として の装装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) P の搬送路長を 2 2 、

とする。

に、C>Gの状態ではフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 戦 郎 退 削 師 2 2 a ・ 2 3 a に 対するフィルム 戦 部 当 接 圧 力 (戦 郎 圧) が 増 大 し て それに 耐 え 切れずに 戦 部 折れ・ 座 屈 等の ダメージを 受ける ことに なると 共 に、フィルム 戦 部 圧 の 増加に よりフィルム 2 1 の 戦 部 とフラン ジ 郎 材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 戦 郎 規 制 師 2 2 a ・ 2 3 a 間での 摩 探 力も 増大する ためにフィルムの 搬 送 力 が 低下して しまうこと にもなる。

C < G の寸法関係に設定することによって、加熱によりフィルム 2 1 が墜張しても、膨慢量以上の隙間(G - C)をフィルム 2 1 の両端部とフランジ部材のフィルム端部規制面 2 2 a ・ 2 3 a 間に設けることによりフィルム端部規制面 2 2 a ・ 2 3 a に当接することはない。

従ってフィルム 2 1 が熱胞張してもフィルム 構即圧接力は増加しないため、フィルム 2 1 の 輸部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も怪滅させることがで

4 0

而して、μ1 とμ2 との関係は

μ1 > μ2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と設定され ており、また面像形成装置では前記2! と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、 μ1 S μ1 では加熱定着手段の断而方向でフィルム 2 1 と配縁材シート P がスリップ (ローラ1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる) して、加熱定着時に記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム 21と記録材シートPの最送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像 転写手段邸において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにµ! > µ1 とすることにより、

断価方向でのローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体 としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19 の長さ寸法Dに関して、CくH、CくDという 条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≦μ3 の関係では加熱定着手段の幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップし、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P がスリップし、加熱定避時に記録材シート上のトナー過像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、紹方向、特に紀録材シート P の外側でローラ1 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止することができる。

このようにμ1 > μ2 、μ1 > μ3 とすること により、フィルム 2 1 と記録材シート P の 敷送

4 3

所定の位置に対して着脱交換自在である。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 寛分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と阿期取りされてドラム61と それに対向圧移している転写ローラ72との 定者部たる圧接ニップ部73へ給送され、鉄輸送 記録材シートP前にドラム1面側のトナー画像が 間次に転写されていく。 連度は常にローラ 1 0 の周速取と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の価値乱れを助止することができ、 μ 1 > μ 2 、 μ 1 > μ 1 を 回時に実施することにより、ローラ 1 0 の周速(ロブロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート P の搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成袋裏においては安定した定着画像を得ることができる。

(10) 面像形成装置例

第11回は第1~10回例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の標略 株成を示している。

本例の函像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

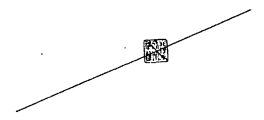
60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・特電器 62・現像器 63・クリーニング 装置 84の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の

4 4

転写部 7 3 を通った記録材シート P はドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ 導入され、前述した該装置 1 0 0 の助作・作用で未定者トナー面像の加熱定者が実行されて出口 7 5 から画像形成物(ブリント)として出力される。

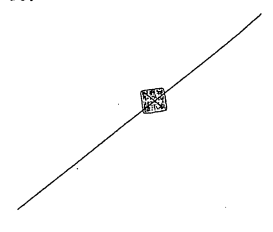
転写的73を通って記録材シートPが分離されたドラム61節はクリーニング装置64で転写残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り退して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上連側の画像形成装置の 前像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 画像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に括用することができる。



(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置は、フランジ部材という簡単なフィルム 規制手段によりフィルム端部にダメージを与える ことなくフィルムの等り移動規制をすることが 可能となり、製図構成を陶略化・小型化・低コス ト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置と なる。



4 7

4. 図面の簡単な説明

第1回は-- 実施例装置の横断面図。

第2团は投断而图。

第3回は右側面図。

第4四世左師而図。

第5回は要節の分解料視図。

第6図は非駆動時のフィルム状態を示した要部の拡大機断面図。

第7回は駆動時の同上図。

第6回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は失々回転体としてのローラ10の形状例を示した特張形状図。

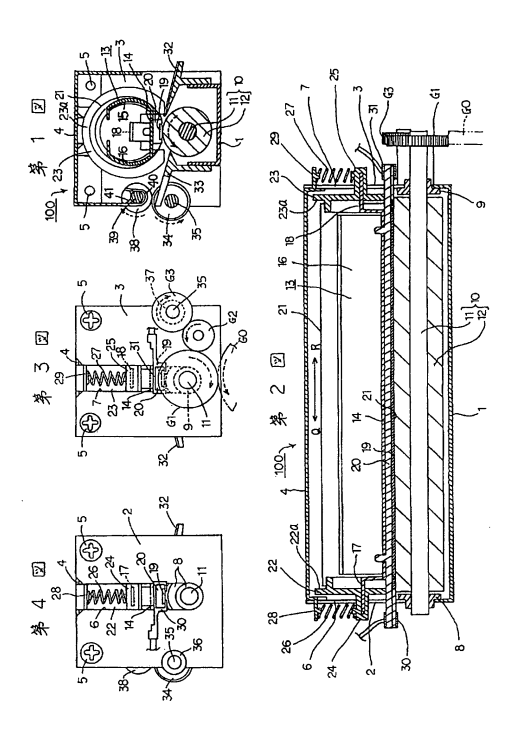
第10図は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

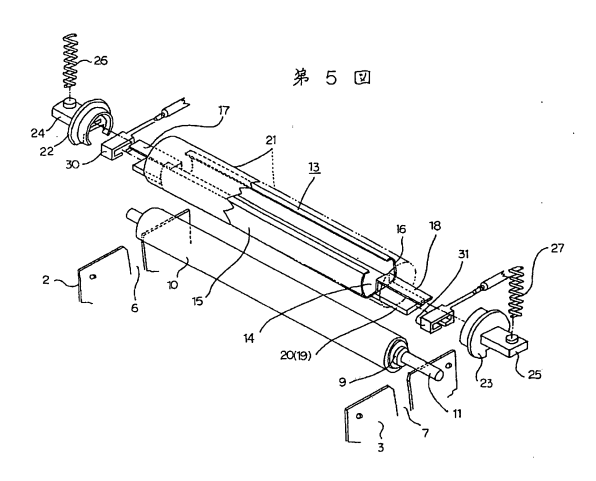
第11図は面像形成装置例の概略構成図。

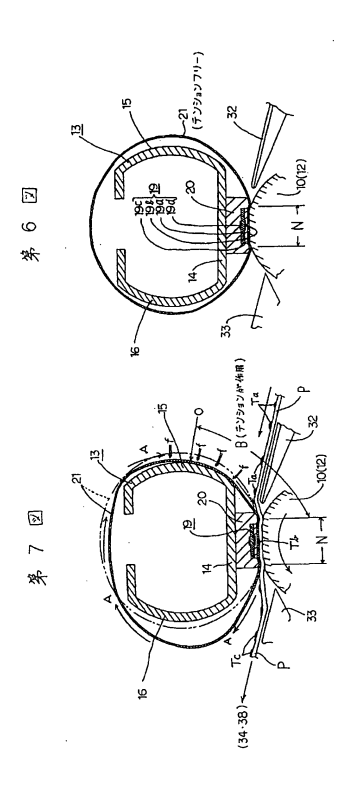
第12回はフィルム加熱方式の函像加熱定着 装置の公知例の複略構成図。

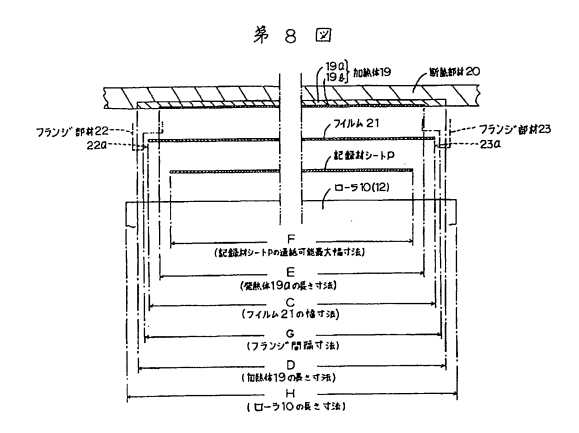
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

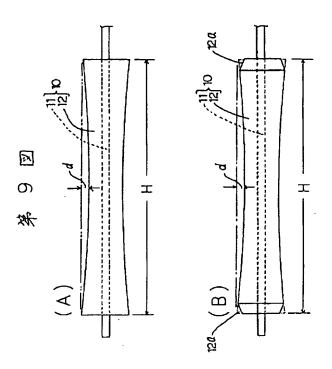
4 8

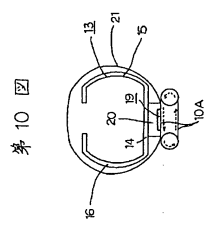




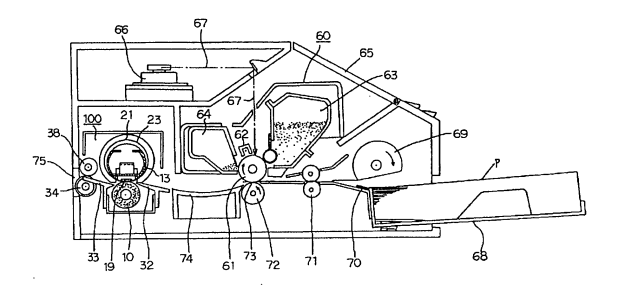




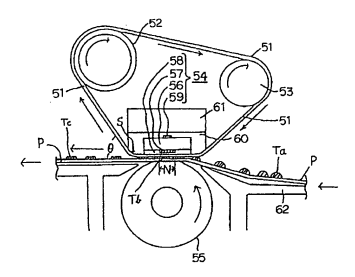




第11 図



第 12 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成10年(1998)12月18日

【公開番号】特開平4-44078

【公開日】平成4年(1992)2月13日

【年通号数】公開特許公報4-441

【出願番号】特願平2-153605

【国際特許分類第6版】

G03G 15/20 101

102

(FI)

G03G 15/20 101

102

手続補正否

平成9年6月11日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

平成 2年 特 許 顕 第153805号

2. 発明の名称

画像形成装置

3. 袖正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都大田区下丸子3-30-2

名 称 (100) キャノン株式会社 代表者 御手疣 富士夫

4. 代理人

厨 所 〒152 東京都目照区自由が丘2-9-23 ラボール自由が丘 201号 電話9718-5614 6058年

氏 名 (8681) 弁理士 高 梨 幸 雄 保証法



- 5. 補正の対象
- (1)発明の名称
- (2) 明細者「特許請求の範囲」・「発明の詳細な説明」の機。

6. 補正の内容

- (1) 発明の名称を「画像形成装置」と補正する。
- (2)特許請求の範囲を別紙のとおり摊正する。
- (3) 明細書2頁3行~3頁3行「本発明は、・・・使用できる。」を 下記のとおり補正する。

記

本発明は、電子写真装配・プリンタ・ファックス等の画像形成模像に 関する。

より詳しくは、像担特体と、印記像祖特体に電子写真・静電記録・ 出気記録等の適宜の当像形成プロセス予段により形成された未定着像 を記録材上に転写する転写手段と、前記転写手段により転写された 未定着像を記録材上に定着する定着手段とを有する同像形成装置に 関する。

(4) 明細書8点1行~14頁3行「(発明が・・・・ものである。) を下記のとおり補正する。

15

(発明が解決しようとする問題点)

定者手段が、記録材を挟持機送する定者ニップ限を形成するための 駆動回転部材を有し、その影動回転部材がゴム層を有するものである 場合、該ゴム層を有する駆動回転部材の様が熱により変化して定着 ニップ部を挟持機送される記録材の搬送速度も変化する。

そのため、記録材が転写手段部と定着手段の定着ニップ部とにまたがって搬送される場合において定者ニップ部での記録材の搬送速度を で転写手段部において記録材の搬送速度も変化することで像担待体に対 する記録材のズレにて回復乱れが発生する。

本党明はそのような記録村のズレによる面像私れの発生を防止する ことを目的とする。

(問重点を解決するための手段)

本免明は、像把特体と、約杞像相特体に形成された未定着像を記載材上に転写する転写手段と、前記転写手段により転写された未定着像を記載材上に定着する定着手段と、を有し、前記定着手段はニップ係を形成するための駆動団屋部材を有し、記録材が最大サイズの記録材である時、前記転写手段による記録材への転写中に同一の記録材が創記定着手段のニップ部で書放される画像形成映歴において、前記駆動回転部材はゴム馬を有し、前記転写手段は前記像型特体と記載材を挟持するためのニップ部を形成することを特徴とする関係形成装置、である。 (作用)

本売明は熱によりゴム暦を有する駆動回転部材の径が實化し起酵材の 脚送追皮が変化しても転写手段は像扱粋体との間にニップ部を形成する ので、このニップ部で記録材を挟持して記録材のズレを抑えることがで き関係及れを防止することができる。

(海 莊 呉)

図面は水免明の一支施費を示したのもである。100は画像加熱額度 の全体符号である。本例の画像加熱装置100は記録材を挟持機送する 定者ニップ部を形成するための配面四転部材を有し、その駆動回転即材 がゴム層を有するものである。

2. 特許領求の範囲

(1) 無担的体と、前記機理技体に形成された未定着機を配置材上に 転写する配写手段と、前記転写手段により転写された未定着機を記録技 上に定着する定着手段と、未有し、前記定者手段はニップ母を形成する ための原動回転部材を有し、記憶材が最大サイズの記録材である時、 前記転写手段による記録材への転写中に同一の記録材が創型定義手段の ニップ係で憲法される関係形成装置において、

前記駅動門転扱材はゴム層を有し、前記転写手段は前記像担特体と 記憶材を挟持するためのニップ部を形成することを特徴とする関係形成 数数。

- (5) 明細書 15 頁 2 行「闸転体」の次に「(駆動回転部材)」を加入 する。
- (6) 明細書47頁2~末行「以上のように・・・・となる。」を下記のとおり補正する。

32

以上のように本発明によれば、定着手段が、配慮材を挟持難送する 定者ニップ都を形成するための風動回転部材を有し、その裏動回転部材 がゴム層を有するものである、転写方式機像形成装置について、熱に よりゴム層を有する影動回転部材の係が変化し記録材の搬送速度が変化 しても転写手段は像担持体との間にニップ部を形成するので、この ニップ部で記録材を挟持して記録材のズレを抑えることができ 面最乱れ を助止することができる。